

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 101 (8872) Суббота, 11 апреля 1942 г. ЦЕНА 15 КОП.

## НОВАТОРЫ СОВЕТСКОЙ НАУКИ, ТЕХНИКИ, ПРОИЗВОДСТВА

Совет Народных Комиссаров СССР опубликовал постановление о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и техники, за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы.

Ежегодно присуждение Сталинских премий, учрежденных в 1939 году в ознаменование 60-летия со дня рождения товарища Сталина, стало торжественным событием в жизни советского народа. Отечественная война не помешала этому торжеству. Напротив, она придавала ему особую значительность. Намного труднее, вторгнувшись в наши пределы, не удалось преодолеть патристическую работу советской науки и технической мысли, не удалось сорвать наше производство.

Сталинские премии присуждаются второй раз. Памятом этот день в прошлом году. Наша великая страна была занята мирным трудом, великим строительством на благо всего советского народа. Мы никому не уступали, никого из наших соседей не завидовали. Мы хотели мира.

Присуждение Сталинских премий было тогда торжественным маршем культуры работы. На всенародном смотре выдающихся работ в области науки, техники, изобретательства, литературы, искусства представляла картина богатейшей творческой.

Советская страна пользовалась преимуществами мира и покоя. Но этот мир и покой общего не имел с близлежащим и бесконечным. Товарищ Сталин, вдохновитель научных и технических работ, он и мудрый наставник народа, предостерегающий его от самоуспокоенности, призывавший и призывающий к неустанному усилению военной мощи нашей родины. Уже в прошлом году среди премированных работ выдвинулись на первый план труды и изобретения оборонного характера. Премии присуждались за новые конструкции самолетов, за новые типы моторов, за оригинальные танки, за новые образцы оружия, за труды в области производства высококачественных сталей, листовых заготовок и др.

Предвзвешенная мудрость партии большевиков и советского правительства опиралась. Коммунистический идеал, идеал, из-за чего. Он охватывал некоторые временные преимущества, но преследовал в основном. Он не застал нас врасплох. Напротив, для него самого всеобщей оказалась мощь Красной Армии и мощь оригинальных советских конструкций боевых машин и вооружения. Многие из тех трудов, за которые были присуждены Сталинские премии, с честью действовали на полях сражений. Советский народ показал миру, что он не повторит ошибок в науке и в технике.

Это подтверждается и плеченими, вторым присуждением Сталинских премий. Опасность, которая нависла над страной, усилила силы всего народа. Патристический гнев объединял работников науки, техники, производства на одной мысли — полностью разгромить врага!

Нужен народ, в котором все силы ума, сметливости, таланта направлены на единую цель — на усиление обороны, на укрепление Красной Армии. А именно об этом говорит выбор Сталинских лауреатов. Премии — выдающиеся люди нашей страны. У каждого хорошая, светлая голова на плечах, в глазах светится огонь живой и яркой мысли, сердце полно горячей любви к родине, к Красной Армии, к товарищу Сталину.

Среди тех, кому присуждены Сталинские премии в области науки, — замечательные ученые, руководители институтов, люди, имена которых известны далеко за пределами Советского Союза. В области физико-математических наук Сталинские премии присуждены академикам Бернштейну С. Н. за математическое исследование, Иоффе А. Ф. за исследования в области полупроводников. В области медицинских наук — академикам Абрикосову А. И. и Аничкову Н. П. за труды по патологическим анатомии, профессору Спасокукоцкому С. И. за общественные работы по хирургии. В области технических наук — академику Галеркину В. Г. за исследования по теории упругого равновесия цилиндрических оболочек, члену-корреспонденту Академии Наук С. А. Христиановичу за работы по теории аэродинамики. В области геолого-географических работ академику Ферману А. Е. за труды по исследованию полезных ископаемых Кольского полуострова. Эти и многие другие труды показывают, что война не прервала высоко теоретических работ, необходимых и для практического применения их выводов.



Академик В. И. Комаров.



Герой Социалистического Труда А. Г. Костяков.

## СОВЕТ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СССР ПРИСУДИЛ СТАЛИНСКИЕ ПРЕМИИ ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ, ИЗОБРЕТЕНИЯ И КОРЕННЫЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ПЛАМЕННЫЙ ПРИВЕТ НОВОМУ ОТРЯДУ ЛАУРЕАТОВ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ, ТАЛАНТЛИВЫМ СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ, СМЕЛЫМ НОВАТОРАМ ТЕХНИКИ И ПРОИЗВОДСТВА, СЛАВНЫМ ПАТРИОТАМ, УКРЕПЛЯЮЩИМ ВОЕННУЮ МОЩЬ РОДИНЫ И ПРИБЛИЖАЮЩИМ ДЕНЬ ПОЛНОЙ ПОБЕДЫ НАД ВРАГОМ!

### Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР О ПРИСУЖДЕНИИ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ НАУКИ

Во исполнение Постановлений Совета Народных Комиссаров СССР от 20 декабря 1939 г. и 11 января 1942 г. о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки за 1941 год, Совет Народных Комиссаров СССР постановляет:

Присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

#### а) Физико-математических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- Бернштейну Сергею Натановичу, действительному члену Академии Наук СССР, за научные работы в области математики: «О суммах эллиптических величин», имеющих значение почти нулевой разности», «О приближении непрерывной функции линейным дифференциальным оператором от многоугольника» и «О доверительных вероятностях Фишера», опубликованные в 1941 году.
- Иоффе Абраму Федоровичу, действительному члену Академии Наук СССР, директору Ленинградского Физико-Технического института, за исследования в области полупроводников, итоги которых опубликованы в работе «Полупроводники в физике и технике» в конце 1940 года.
- Мандельштаму Леониду Исааковичу и Папаласи Николаю Дмитриевичу, действительным членам Академии Наук СССР, за научные работы в области теории колебаний и распространения радиоволн: «Интерференционные методы исследования распространения радиоволн и их применение», опубликованную в 1941 году, и «Об одном варианте интерференционного метода исследования распространения радиоволн», опубликованную в конце 1940 года.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- Алиханову Александру Даниловичу, профессору Ленинградского Государственного университета, за научные работы: «Существование выпуклого многогранника и выпуклости поверхности с заданной метрикой» и «Внутренняя геометрия произвольной выпуклой поверхности», опубликованные в 1941 году.
- Кузнецову Владимиру Дмитриевичу и Большиной Марии Александровне, профессорам Томского Государственного университета им. В. В. Куйбышева, за научный труд «Физика твердого тела», опубликованный в 1941 году.

#### б) Технические науки

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- Галеркину Борису Григорьевичу, действительному члену Академии Наук СССР, за общественные исследования по теории упругого равновесия цилиндрических оболочек, завершающиеся работой «Напряжения и перемещения в круговом цилиндрическом трубопроводе», опубликованной в 1941 году.
- Христиановичу Сергею Алексеевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, сотруднику Центрального Аэродинамического института им. Жуковского, за научные работы: «Обтекание тела газом при больших дозвуковых скоростях», «Влияние схемности на характеристики профилей крыла», «О сверхзвуковых течениях газа», опубликованные в конце 1940 года и в 1941 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- Мельдешу Мстиславу Всеволодовичу, профессору, и Гроссману Евгению Павловичу, кандидату технических наук — сотрудникам Центрального Аэродинамического института им. Жуковского, за научные работы по аэродинамическому сопротивлению самолетов: «Расчет самолета на флаттер», опубликованную в конце 1940 года; «Колеса крыла с упруго прикрепленным мотором» и «Патристический флаттер», опубликованные в 1941 году.

#### в) Химических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- Залинскому Николаю Дмитриевичу, действительному члену Академии Наук СССР, за выдающиеся научные работы по органической химии, опубликованные в Сборнике избранных трудов автора в 1941 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- Гребенникову Илье Васильевичу, действительному члену Академии Наук СССР, начальнику лаборатории Государственного Оптического института, за научные работы в области оптики, имеющие большое оборонное значение.
- Рабинеру Петру Александровичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, за научные работы: «Значение физико-химических процессов при механическом разрушении и обработке твердых тел в технике», опубликованную в конце 1940 года, и «Обтекание деформированных металлических образцов под действием абсорбции поверхностно-активных веществ», опубликованную в 1941 году.

#### г) Геолого-географических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- Ферману Александру Евгеньевичу, действительному члену Академии Наук СССР, директору института геологических наук Академии Наук СССР, за научный труд «Полезные ископаемые Кольского полуострова», опубликованный в 1941 году.
- Якубову Ахату Алекперовичу, заместителю председателя Президиума Азербайджанского филиала Академии Наук СССР, за научный труд «Горные вулканы западной части Азербайджанского полуострова и их связь с нефтеносностью», опубликованный в 1941 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- Сатпаеву Канашу Имантаевичу, заместителю председателя Президиума Казахского филиала Академии Наук СССР, за научный труд «Рудные месторождения Джезказганского района Казахской ССР».
- Шулейкину Василию Владимировичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, директору Черноморской гидрометеорологической станции Академии Наук СССР, за научный труд «Физика моря», опубликованный в 1941 году.



Герой Социалистического Труда С. В. Наумов.



Горняк А. Н. Семеновос.

#### д) Биологических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- Парнасу Якову Оскаровичу, профессору института биологии Академии Наук СССР, за исследования по обмену веществ в мышцах, итоги которых опубликованы в конце 1940 года в работе «Гликолиз».

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- Захарову Алексею Алексеевичу, профессору Всесоюзного института экспериментальной медицины, за научную работу «Эволюционная гистология нервной системы», опубликованную в 1941 году.
- Огину Сергею Ивановичу, профессору Московского ордена Ленина Государственного университета им. Ломоносова, за научный труд «Эври СССР и прилегающих стран», опубликованный в 1941 году.

#### е) Экономических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- Комарову Владимиру Леонтьевичу, профессору Академии Наук СССР, действительному члену Академии Наук СССР, за научные работы в области теории распределения радиоволн и их применения, опубликованную в 1941 году, и «Об одном варианте интерференционного метода исследования распространения радиоволн», опубликованную в конце 1940 года.
- Григорьевичу, Певзнеру Роману Львовичу, профессору Академии Наук СССР, действительному члену Академии Наук СССР, за научные работы: «Гальванические элементы», опубликованные в 1941 году; «Влияние температуры на электропроводность металлов», опубликованную в 1941 году; «Влияние температуры на электропроводность металлов», опубликованную в 1941 году; «Влияние температуры на электропроводность металлов», опубликованную в 1941 году.

#### ж) Сельскохозяйственных наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- Зайцелу Югану Гансовичу, действительному члену Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, директору Всесоюзного института растениеводства, за общественные работы по теории и практике земледелия на Брянском Севере СССР.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- Дьякову Михаилу Юрьевичу, заслуженному деятелю науки, директору Пушкинской зоотехнической лаборатории, за общественные научные работы в области кормления сельскохозяйственных животных и разработки основ комбикормовой промышленности.
- Прасолову Леониду Ивановичу, действительному члену Академии Наук СССР, директору почвенного института им. Докучаева, за составление почвенных карт Европейской части СССР и за разработку метода подсчета земельных фондов.

#### з) Медицинских наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- Абрикосову Алексею Ивановичу и Аничкову Николаю Николаевичу, действительным членам Академии Наук СССР, за научный труд «Частная патологическая анатомия, ч. II. Сердце и сосуды», опубликованный в конце 1940 года.
- Спасокукоцкому Сергею Ивановичу, заслуженному деятелю науки, профессору Второго Московского медицинского института, за общественные работы по хирургии и за работу «Ангиомиоз легкого», опубликованную в конце 1940 года.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- Петрову Николаю Николаевичу, члену-корреспонденту Академии Наук СССР, за научные работы по онкологии и хирургии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, опубликованные в 1941 году в книге «Краткий очерк сравнительной патологии опухолей у животных и человека» и в сборнике «Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки и ее хирургическое лечение».
- Юдину Сергею Сергеевичу, главному хирургу института им. Склифосовского, за научные работы по военно-полевой хирургии и по искусственному пищеводу: «Заметки по военно-полевой хирургии», «О лечении военных ран препариацией сукцилации» и «Некоторые наблюдения и размышления о 80-ти случаях операций искусственного пищевода», опубликованные в 1941 году.

#### и) Военных наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- Граве Ивану Платоновичу, инженеру, профессору Артиллерийского ордена Ленина Академии Красной Армии им. Дзержинского, за научную работу «Балистика полуметрического пространства», опубликованную в 1940 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- Барсукову Евгению Захаровичу, профессору, доктору военных наук, за военно-исторический труд «Русская артиллерия в мировую войну», т. I и II, опубликованный в 1938—1940 годах.
- Дубинину Михаилу Михайловичу, бригадному профессору Академии Химической Застыги Красной Армии им. Ворошилова, за научные работы в области химзащиты.

#### к) Историко-филологических наук

Премии первой степени в размере 200.000 рублей

- Потемкину Владимиру Петровичу, профессору, доктору исторических наук, Бахрушину Сергею Владимировичу, действительному члену Академии Наук СССР, Хавстову Владимиру Михайловичу, профессору, за научный труд «История дипломатии», т. I, опубликованную в 1941 году.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- Даниловскому Виктору Васильевичу, действительному члену Академии историко-материальной культуры, за книгу «История гидроскопических установок в России до XIX века» и «И. И. Ползунов. Труды и жизнь», опубликованные в 1940 и 1941 годах.
- Куфину Борису Алексеевичу, консультанту Государственного Музея Греческой ССР за научный труд «Археологические раскопки в Триалети. Опыт периодизации памятников», опубликованный в 1941 году.

#### л) Философских наук

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

- Рубинштейну Сергею Леонидовичу, профессору Ленинградского педагогического института им. Герцена, за книгу «Основы

Примечание: В частности, исполнение Постановления Совета Народных Комиссаров СССР от 11 января 1942 г. «О Сталинских премиях за выдающиеся работы в области науки и изобретений, искусства и литературы за 1941 год», Совет Народных Комиссаров СССР в настоящем Постановлении предусматривает дополнительно одну премию первой степени в области физико-математических наук.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. СТАЛИН.  
Управляющий Делами Совнаркома СССР Я. ЧАДАЕВ.  
Москва, Кремль, 10 апреля 1942 года.



# Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР О ПРИСУЖДЕНИИ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ ЗА а) выдающиеся изобретения и б) коренные усовершенствования методов производственной работы.

Во исполнение Постановлений Совета Народных Комиссаров СССР от 20 декабря 1939 г. и 11 января 1942 г. о присуждении Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы.

Премии первой степени в размере 150.000 рублей

1. Александрову Анатолию Петровичу, профессору физико-технического института Академии Наук СССР, Курчатову Игорю Васильевичу, Рогову Владимиру Робертовичу, Гавву Борису Александровичу, Степанову Петру Григорьевичу и Тучковичу Владимиру Михайловичу — научным сотрудникам того же института, Головину Борису Егоровичу, инженер-капитану 2 ранга, и Игнатьеву Владимиру Ивановичу, инженер-капитану 3 ранга, за изобретение метода запирания карбидов.
2. Асееву Борису Павловичу, военному инженеру 1 ранга, Иванову Николаю Николаевичу, военному инженеру 2 ранга, Марголину Михаилу Григорьевичу, военному инженеру 3 ранга, Новикоскому Егору Харитоновичу и Фигину Ивану Матвеевичу, военному инженеру 3 ранга, за изобретение электроприбора, имеющего оборотное значение.
3. Астрову Николаю Александровичу, главному конструктору завода № 37, за разработку конструкций новых типов авиационных двигателей.
4. Волкову Александру Александровичу и Яковлеву Сергею Александровичу, инженерам-конструкторам завода № 66, за разработку нового типа авиационных двигателей.
5. Ильяшину Сергею Владимировичу, Герою Социалистического Труда, за разработку новой конструкции самолета.
6. Носичеву Андрею Григорьевичу, Герою Социалистического Труда, Абросимову Василию Васильевичу, генерал-майору артиллерии, Гавву Ивану Исидоровичу, военному инженеру 3 ранга, Голосовскому Владимиру Николаевичу, конструктору, за разработку нового типа вооружения.
7. Липгарту Андрею Александровичу, главному конструктору Горьковского автомобильного завода им. Молотова, за разработку конструкции нового типа легкого автомобиля и нового типа танка.
8. Марголину Михаилу Юльевичу, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского химико-фармацевтического института, за открытие химико-фармацевтических препаратов и разработку технологии их изготовления.
9. Микину Александру Александровичу, Герою Социалистического Труда, и Философову Михаилу Романовичу, заместителю главного конструктора завода № 24, за разработку новой конструкции авиационного мотора.
10. Морозову Александру Ивановичу, Иосифову Михаилу Павловичу и Кучеренко

Николаю Алексеевичу, инженер-конструкторам завода № 183, за разработку конструкции нового типа среднего танка.

11. Никитину Владимиру Александровичу, главному инженеру ЦКБ-17, Бесполому Федору Елизаровичу, главному конструктору завода № 172, Ильяшину Сергею Владимировичу, военному инженеру 3 ранга, Новикоскому Егору Харитоновичу, военному инженеру 3 ранга, и Фигину Ивану Матвеевичу, военному инженеру 3 ранга, за разработку новых типов артиллерийского вооружения.
12. Петрову Федору Федоровичу, Булашеву Алексею Николаевичу, бывшему конструктору завода № 172, Ильину Виктору Акимовичу и Гурину Сергею Петровичу, конструкторам завода № 172, за разработку новых типов артиллерийского вооружения.
13. Рудину Евгению Георгиевичу, Волосатову Георгию Петровичу, Синицынову Евгению Васильевичу, инженер-капитану 2 ранга, Рупрехтманову Михаилу Яковлевичу, Герою Социалистического Труда, генерал-майору технических войск, и Толочкову Алексею Александровичу, начальнику сектора опытных работ завода № 371, за разработку новых типов морского артиллерийского вооружения.
14. Симонову Сергею Гавриловичу, конструктору завода № 614, за создание противотанкового оружия.
15. Чичикову Борису Георгиевичу, главному инженеру ЦКБ-4, Ашину Виктору Владимировичу, Барсукову Александру Яковлевичу, Гусину Борису Яковлевичу, Микину Александру Александровичу, Ноганову Василию Павловичу, Тагану Леониду Викторовичу, конструкторам ЦКБ-4, и Формановскому Сергею Федоровичу, главному конструктору завода № 212, за разработку проектов боевых кораблей.
16. Шавринову Борису Павловичу, главному конструктору завода № 13, Шеринину Георгию Дмитриевичу и Ягупову Евгению Александровичу, работникам ОВБ НИИ-13, за разработку конструкций минометов.
17. Шаповалу Аркадию Дмитриевичу, Герою Социалистического Труда, за разработку новой конструкции авиационного мотора.
18. Шпитальнову Борису Гавриловичу, Герою Социалистического Труда, за изобретение нового типа авиационного мотора.
19. Яковлеву Александру Сергеевичу, Герою Социалистического Труда, за разработку новой конструкции самолета.

Премии второй степени в размере 100.000 рублей

1. Аристову Ивану Александровичу, главному конструктору завода № 222, и Елагину Дмитрию Ивановичу, конструктору завода № 174, за изобретение нового типа танкового вооружения.
2. Босому Дмитрию Филипповичу, фрезеровщику завода № 381, за усовершенствованные методы обработки металла с помощью усовершенствованных им приспособлений и приспособлений подбора фрез.
3. Бурмистрову Ивану Степановичу, военному инженеру 1 ранга, за изобретение нового типа боеприпасов.
4. Вишневскому Александру Васильевичу, заведующему кафедрой физики, руководителю хирургической клиники Всесоюзного института экспериментальной медицины им. А. М. Горького, за разработку и внедрение методов профилактики болезней и малярии-бальзамической болезни.
5. Гонимову Евгению Николаевичу, главному конструктору завода № 631, Пестрякову Владимиру Борисовичу, Волкову Владимиру Филипповичу и Аппелю Виктору Ивановичу, инженерам того же завода, за разработку самолетной радионавигационной аппаратуры.
6. Гершуну Андрею Александровичу и Лавинину Исидору Борисовичу, научным сотрудникам Государственного оптического института, за изобретение метода маскирования.
7. Гусеву Владимиру Николаевичу, главному конструктору научно-исследовательского института № 13, Лебедеву Владимиру Павловичу и Чачинину Анатолию Степановичу, старшим инженерам того же института, за метод повышения живучести орудийных стволов.
8. Дегтяреву Василию Александровичу, Герою Социалистического Труда, главному конструктору завода № 2, за создание противотанкового оружия.
9. Забегину Александру Иосифовичу, конструктору завода № 3, за разработку и внедрение в производство нового типа боеприпасов.
10. Зайнову Владимиру Сергеевичу, руководителю лаборатории Государственного Союзного научно-исследовательского института № 42, Богословскому, Николаю Александровичу, научному сотруднику того же института, за изобретение нового химического продукта.
11. Ионфору Соломону Семеновичу, главному конструктору научно-исследовательского института № 13, Вайнеру Якову Владимировичу, Давыдову Александру Павловичу, Николаеву Василию Дмитриевичу, Сыромитникову Рафаилу Рафаиловичу, Волосовскому Егору Яковлевичу, Урисову Евгению Владимировичу, Смирнову Николаю Александровичу, Дрозду Евгению Арсентьевичу, Тарасову Алексею Андреевичу, Чистову Николаю Михайловичу, инженерам научно-исследовательского института № 13, за разработку метода повышения живучести огнестрельного оружия.
12. Кишкину Сергею Тимофеевичу, заместителю начальника по научной части Всесоюзного института авиационных моторов, Силарову Николаю Митрофановичу, работнику того же института, за создание авиационной брони.
13. Кузнецову Александру Павловичу, профессору Ленинградского горного института, Сидорову Александру Ивановичу, профессору, Вайнеру Александру Федоровичу, доценту того же института, и Гор-

14. Лунину Николаю Александровичу, машинисту первого класса до станции Новоосибирской Томской ж. д., за коренное усовершенствование метода эксплуатации паровоза, обеспечивающего значительное увеличение суточного пробега и срока службы паровоза.
15. Мерину Владимиру Иосифовичу и Гринкову Виктору Владимировичу, конструкторам Государственного Союзного научно-исследовательского института № 42, за создание аппарата, имеющего оборотное значение.
16. Михайлову Владимиру Владимировичу, руководителю лаборатории Уральского государственного университета, за разработку и внедрение методов профилактики болезней и малярии-бальзамической болезни.
17. Носову Григорию Ивановичу, директору Магнитогорского металлургического комбината, Рыжкову Николаю Андреевичу, Смирнову Василию Александровичу, работникам того же комбината, Сахину Семену Парфимовичу, Левину Евгению Ефимовичу, сотрудникам научно-исследовательского института № 48, Писковому Федору Николаевичу, работнику технического отдела Наркомзема, Баляжину Дмитрию Яковлевичу, главному металлургу Изюмского Орлеа Лепина завода, и Поликарпову Дмитрию Михайловичу, инженеру Наркомзема, за разработку новой марки броневой стали и процесса ее производства.
18. Писаренко Александру Павловичу, Алексееву Владимиру Иосифовичу, Гавринову Константину Константиновичу, Рогову Владимиру Михайловичу, Плотинову Ивану Васильевичу, Комову Александру Михайловичу и Маркесовскому Михаилу Георгиевичу, сотрудникам Центрального научно-исследовательского института промышленности заместителей кожи, Розанову Семену Сергеевичу, сотруднику Центрального научно-исследовательского лаборатории коже-обувной промышленности, Александрову Петру Денисовичу, начальнику Главного Управления заместителей кожи Наркомлепрома СССР, Шеголеву Василию Васильевичу и Белину Петру Павловичу, военным инженерам, за изобретение и внедрение в промышленность заместителей кожи.
19. Рыбану Борису Моисеевичу, заместителю Народного Комиссара Нефтяной промышленности, Соболю Александру Иосифовичу, заместителю начальника производственно-технического отдела Наркомнефти, Федорову Виктору Степановичу, управляющему трестом «Грознефтегаз», Пригорову Ивану Григорьевичу, главному инженеру того же треста, Марину Аркадию Андреевичу, главному инженеру треста «Амфотезавод», Гутыри-

- Виктору Степановичу, заместителю директора по научной части Амфотезаводского научно-исследовательского института, Гавринову Михаилу Ароновичу, главному инженеру нефтеперерабатывающего завода им. Сталина в Баку, Самойлову Ивану Борисовичу, заместителю начальника главной лаборатории того же завода, за разработку и внедрение в промышленность метода увеличения выработки авиационных на действующих установках и заводах.
20. Семинскому Алексею Павловичу, бурякшику Криворожского железнодорожного бассейна, продолжавшему работу на Балканских рудниках Наркомзема, за разработку и внедрение в горнодобывающую промышленность нового метода многообойного бурения, дающего большое повышение производительности труда и обеспечивающего значительное повышение добычи руды.
21. Соколову Сергею Яковлевичу, профессору Ленинградского электротехнического института им. В. И. Ульянова (Ленина), за изобретение метода ультра-акустической дефектоскопии.
22. Стрелкову Сергею Павловичу,

Премии третьей степени в размере 50.000 рублей

1. Антонову Владимиру Ивановичу, инженеру Балканского завода № 183, Грейверу Ивану Соломоновичу и Асееву Ивану Пудовичу, профессорам Ленинградского горного института, за разработку метода промышленного изготовления молибдена из медных руд-Изюмского месторождения.
2. Белинскому Александру Александровичу, начальнику КБ-30, Пузырькову Михаилу Ивановичу, Белинову Николаю Петровичу и Вишневскому Михаилу Ивановичу, конструкторам КБ-30, за изобретение нового вида графита.
3. Богородицкому Николаю Петровичу, доктору технических наук, старшему инженеру научно-исследовательского института № 34, за изобретение нового высокопрочного материала для радиотехники «Ультратерфтор».
4. Боронову Георгию Константиновичу, Амелину Анатолию Гавриловичу, работникам Уральского научно-исследовательского химического института, за разработку способа интенсификации контактных аппаратов и новой схемы производства контактной серной кислоты.
5. Брунбергу Евгению Михайловичу, научному сотруднику Государственного Оптического института, за изобретение нового метода микроскопии с левидиальными лучами.
6. Будникову Петру Петровичу, действительному члену Академии Наук УССР, Зорину Сергею Петровичу, заведующему сектором Вильковского научно-исследовательского института строительных материалов, за разработку метода получения авиационного цемента.
7. Вербицкому Ивану Александровичу, военному инженеру 2 ранга, Сердюкову Емельяну Михайловичу, работнику научно-исследовательского института № 49, Ивашину Федору Федоровичу, Александру Виктору Васильевичу, Печурину Василию Феофановичу и Шаткину Леониду Григорьевичу, сотрудникам того же института, за создание аппаратуры для поджигания лесов.
8. Волфу Федору Федоровичу, профессору Уральского государственного университета, за разработку и внедрение методов профилактики болезней и малярии-бальзамической болезни.
9. Гавринову Михаилу Ароновичу, конструктору Горьковского автомобильного завода им. Молотова, за разработку новых конструкций автомашин и боеприпасов.
10. Давыдову Рубену Болгаровичу, доктору Академии Наук СССР, за разработку способа длительного хранения плазмы крови.
11. Нартукову Ивану Ивановичу, главному конструктору завода № 145, Заверзину Федору Иосифовичу, заместителю главного конструктора того же завода, за разработку нового типа авиационного двигателя.
12. Никитину Ивану Константиновичу, Обухову Владимиру Семеновичу, Губареву Сергею Васильевичу, сотрудникам Уральского государственного университета Академии Наук СССР, за изобретение новой системы электрических измерений на постоянных токах большой величины.
13. Кирпичникову Андрею Ивановичу, члену-корреспонденту Академии Наук УССР, заместителю директора института химии Академии Наук УССР, за разработку и освоение производства фотосенсибилизаторов для кинофотосъемки.
14. Краснопевцеву Николаю Ивановичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией научно-исследовательского института изобретений Наркоминтеррома, Лаврову Виктору Николаевичу, инженеру-конструктору того же института, за разработку конструкций изобретений автоматических печей.
15. Назарову Ивану Николаевичу, заведующему лабораторией органической химии Академии Наук СССР, за разработку новых кислотных веществ.

Примечание: В частично измененном Постановлении Совета Народных Комиссаров СССР от 11 января 1941 г. «О Сталинских премиях за выдающиеся работы в области науки и изобретений, искусства и литературы за 1941 год» Совет Народных Комиссаров СССР в настоящем постановлении предусмотрел Сталинские премии не только за выдающиеся изобретения, но и за коренные усовершенствования методов производственной работы и установил следующие размеры премий: а) выдающиеся изобретения и б) коренные усовершенствования методов производственной работы:

премии первой степени в размере 150.000 рублей  
премии второй степени в размере 100.000 рублей  
премии третьей степени в размере 50.000 рублей  
Броме того Совет Народных Комиссаров СССР в настоящем постановлении предусматривает дополнительные премии первой степени и пять премий второй степени.  
Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР И. СТАЛИН.  
Управляющий Делами Совнаркома СССР Я. ЧАДАЕВ.  
Москва, Кремль, 10 апреля 1942 года.



Герой Социалистического труда  
А. С. Яковлев.  
Конструктор С. Г. Симонов.

## ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

УТРЕННЕЕ СООБЩЕНИЕ 10 АПРЕЛЯ

В течение ночи на 10 апреля на фронте каких-либо существенных изменений не произошло.

Некоторые дни тому назад на одном из участков Северо-Западного фронта немцы пытались контратаковать наши части. Немцы командовали «броней» в бой резерва, недалеко приближаясь к гребню тыла. В результате упорной борьбы контратака немцев была сорвана. Только на небольшом участке фронта противник потерял 4.470 солдат и офицеров. Повес огромные потери в живой силе и технике, гитлеровцы вынуждены были перейти к обороне.

Наши части, действующие на одном из участков Балканского фронта, заняли сильно укрепленный немцами населенный пункт. На улицах села гитлеровцы оставили 850 солдат и офицеров убитыми и ранеными. Захвачены трофеи и пленные.

Пытались вернуть потерянные накануне позиции, противник на одном из участков Южного фронта перешел к контратаке. Советские бойцы встретили гитлеровцев артиллерийскими и ружейно-пулеметным огнем. Враг отступил, оставив на поле боя сотни трупов. На другом участке одна наша часть уничтожила 3 танка и свыше 300 немецких солдат и офицеров.

Эскадрилья советских самолетов под командованием капитана Торопова совершила успешный ночной налет на вражеский аэродром. Летчики уничтожили 10 немецких самолетов и 11 самолетов немцы повредили.

Партизанский отряд во главе с тов. В. оперировавший в тылу немецких войск на Западном фронте, минировал железно-

Вечернее сообщение 10 апреля

В течение 10 апреля на фронте чего-либо существенного не произошло.

По уточненным данным, за 8 апреля уничтожено не 25 самолетов противника, как об этом сообщалось ранее, а 30 немецких самолетов.

За 9 апреля сбиты в воздушных боях 9 немецких самолетов. Наши потери — 5 самолетов.

За 9 апреля частями нашей авиации уничтожено или повреждено 4 немецких танка, 40 автомашин с пехотой и грузами, 25 полевых и зенитных орудий, 12 минометов, 18 зенитно-пулеметных точек, подожжены огонь 5 артиллерийских батарей, рассеяно и частично уничтожено до 6 рот пехоты противника.

Наши части, действующие на одном из участков Брянского фронта, заняли два населенных пункта. На улицах сел немцы оставили свыше 100 трупов, 3 орудия и 17 ящиков с минами.

На одном из участков Западного фронта наши бойцы за один день захватили 30 немецких блиндажей, 1 орудие и 8 пулеметов. Немцы понесли большие потери в живой силе. На другом участке фронта, стремясь вернуть накануне занятый нашей частью населенный пункт, гитлеровцы при поддержке танков трижды пытались контратаковать наши позиции. Отгнем артиллерийскими и пулеметными огнем отброшены, оставив на поле боя несколько сот трупов.

Рота, где командиром младший лейтенант Чернышев, выбила гитлеровцев из 30 ДОТов и уничтожила 67 немецких солдат и 3 офицеров. Бойцы роты захватили орудие, несколько десятков винтовок, 10.000 патронов и радиостанцию.

Силое гитлеровских захватчиков партизанские отряды, действующие в Брянских лесах. За несколько месяцев бойцы партизанских отрядов уничтожили 4.273 гитлеровских солдат и 257 офицеров. 163 немецких солдат и 23 офицера захвачены в плен. Гранатами и бутылками с горючей жидкостью партизаны уничтожили на аэродромах 19 немецких самолетов, сожгли 38 танков, подожгли 19 бронепоездов, взорвали бронепоезда, 365 автомашин, 8 складов с боеприпасами и разбитыми снаряжениями, 13 пленных с горючим, 88 мотометов, взорвали под откос 19 воинских эшелонов. Захвачены трофеи: 16 автомашин, 706 винтовок, 57 пулеметов, 43 автомата, 9 орудий, 8 минометов и 5 радиостанций.

Ниже публикуются выдержки из дневника, найденного у убитого на Южном фронте немецкого обер-фельдфебеля фон-Шторена: «5 января. Краков. Занятия с пленным. Маршевая группа за Лембергом подверглась нападению партизан.

Немцы уже несколько раз назначали сроки для сдачи оружия, находящегося у населения Франции. Французские патриоты не только не выполняли этих приказов, но и усиленно боролись с оккупантами. В Эпине (департамент Сены) недавно произошло крупное нападение с вооруженными материалами. В Бресте взорван дом, где помещались немецкие солдаты. В Нанте положен на улице грузовик с военным грузом и убит один немецкий офицер. Рабочие главных мастерских в Льеже объявили забастовку и заставили немцев освободить 80 арестованных рабочих. Крестьяне многих департаментов активно выступают против реквизиций продовольствия. Гитлеровцы, используя полицию и предателей, производят многочисленные аресты. Однако это приводит только к противоположным результатам. На борьбу с немскими поработителями поднимаются все новые и новые отряды французских патриотов.

Вражеский самолет сбит из ручного пулемета  
Ремонтная мастерская двигалась к линии фронта. Неожиданно на машины начал пилотировать фашистский самолет. Старший сержант Пероводников выпустил по врагу две очереди из ручного пулемета.

Пули угодили в бензобак и разрывались. Вражеская машина сначала задымилась, потом вспыхнула и стремительно врезалась в землю.  
К. ЗОТНИ.  
Корр. «Правды» (по телеграфу).







## НА ОЧЕРЕДНОЙ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ ИНОСТРАННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ

В связи с возвращением после длительной поездки в Москву и на Западный фронт иностранных корреспондентов 10 апреля в г. Куйбышево состоялась очередная пресс-конференция, на которой заместитель начальника Советского информационного бюро тов. С. А. Лозовский дал ответы на ряд вопросов иностранных корреспондентов.

На вопрос одного из корреспондентов, что вы можете нам рассказать о недавно подписанной советско-японской рыболовной конвенции, тов. Лозовский ответил:

Рыболовная конвенция 1928 г., действие которой закончилось в 1936 г. и в которой возобновлялось несколько лет подряд, снова пролонгирована на один год, т. е. до 31 декабря 1942 г. Конвенция является хозяйственным соглашением, в котором заинтересованы обе страны и которое выгодно для Советского Союза также потому, что японское правительство в переговорах пошло на уступки, перечислив в сообщении ТАСС от 21 марта.

Другой корреспондент спросил, не можете ли вы нам дать какие-нибудь дополнительные сведения об аркаском процессе и об изменении, каков политический смысл этого процесса. На это тов. Лозовский сказал:

Советская печать дала уже оценку этой немецкой провокации из гитлеровской территории. К этому делу, несомненно, приложила руку специальная по ложному рейстага, которая задается целью создать теснейшую во взаимных интересах между Советским Союзом и Турцией республикой. К сожалению, в Турции появились люди, которые из разных побуждений создали оружие в руках гитлеров, составляющих это широкое гитлеровское кольцо против советских граждан. Естественно, все это дело возмущало наше общественное мнение, которое не могло не отразиться в Турции гитлеровцам будет позволено стрелять по своим гражданам. Не можно не сомневаться в том, что в конечном счете аркаский процесс будет разоблачен и что гитлер в Турции станет ясно, для чего она была затянута.

Один из корреспондентов задает вопрос, как вы оцениваете поездку князя Бориса в Гитлер и выслушавшего представителя совета министров Болгарии г-на Филова. Тов. Лозовский заявил:

Германское правительство оказывает очень сильное давление на Болгарию,

желая получить отсюда недостающее ей пушечное мясо, вопреки настроениям и чувствам болгарского народа. Правители Болгарии слишком далеко зашли в своем развитии перед Гитлером. Они забывают, что Германия уже раз потонула за собою на дно Болгарии в войне 1914—1918 гг., а они послушно идут по старому пути, готовя Болгарию ту же участь, которая ожидает гитлеровскую Германию. Болгарский народ относится к величайшим уважением и любовью к русскому народу, помогшему Болгарии получить свободу и самостоятельность, и русский народ платит ему взаимностью. Горе тем, кто попытается бросить болгарский народ в гитлеровскую кровавую авантюру.

В ответ на вопрос одного из корреспондентов, как развиваются советско-японские отношения после заключения союзного договора между СССР, Великобританией и Ираном, тов. Лозовский заявил следующее:

Не подлежит никакому сомнению, что наш союзный договор с Ираном себя оправдал и действительно отвечает интересам обеих стран, подписавших договор. Положение Ирана укрепилось во всех отношениях. В иранском народе крепнет чувство дружбы и доверия Советскому Союзу и чувство безопасности, основанное на сотрудничестве с союзниками. Экономическая помощь союзников Ирану начинает оказывать свое благотворное влияние. Культурные связи между СССР и Ираном успешно развиваются. Именно это благоприятное развитие отношений в Иране и укрепление отношений Ирана с союзными странами выводит из себя гитлеровцев, которые не перестают распространять самые нелепые слухи о том, что якобы Англия «уступила» Иран Советскому Союзу, что Иран «советизирован», что Красная Армия «завладела» Ираном и т. п. бредню. В иранской и советской печати уже разоблачена сущность этой кампании лжи. За ней, повидимому, скрывается не только злоба гитлеровцев по поводу потери ими бывших возможностей для войны на территории Ирана, но и новые агрессивные планы, направленные против интересов и безопасности ряда ближневосточных стран. Как не признать, что в этих условиях особенно важен наш союзный договор с Ираном, являющийся прочной базой для ограждения мира и спокойствия в этой части света.

## ТУРЕЦКАЯ ГАЗЕТА О ДЕЙСТВИИ СОВЕТСКИХ ПАРТИЗАН

СТАМБУЛ, 10 апреля. (ТАСС). Редактор газеты «Ени Сабак» Джахит Ячичи в статье о партизанской борьбе во временно захваченных советских районах отмечает, что немцы обычно указывают на том уровне, какой наносит оккупантам советские партизаны. О силе и размахе партизанской борьбы, пишет он, свидетельствует неслучайно телеграмма венгерского регента Хорти к венгерским войскам.

«Для того, чтобы понять», — продолжает Ячичи, — насколько серьезным нападением русских партизан подвергается сила оккупантов, достаточно внимательно прочитать эту телеграмму. Признание того, что в тылу оккупантов постоянно происходят сильные разрушения, свидетельствует о том, с какой большой активностью и силой русские партизаны действуют на территории, которую оккупанты считают своей «страшной олугой».

В заключение Ячичи пишет: «В своей телеграмме к венгерской армии Хорти отмечает, что оружие и снаряжение венгерских частей не отвечает требованиям современной войны. Выходит, что даже русские партизаны вооружены лучше венгерской армии. В связи с этим невольно вспомнить, что когда-то все противники русских в один голос твердили, что советская армия плохо одета и плохо вооружена».

## ВОЗДУШНЫЕ НАЛЕТЫ НА МАЛЬТУ

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). В сообщении с острова Мальта указывается, что вчера немецкая авиация совершила два тяжелых налета на остров. Неприятельские самолеты атаковали главным образом гавань и аэродромы. В ночь на 9 апреля на Мальте было объявлено шесть воздушных тревог.

## ВЗРЫВ БЛИЗ СУЭЦКОГО КАНАЛА

НЬЮ-Йорк, 10 апреля. (ТАСС). Баттский корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс сообщает, что при разрыве трофейных итальянских бомбардировщиков в порту недалеко от Суэцкого канала 5 апреля произошел взрыв, в результате которого убиты 30 и ранены 80 человек. Среди убитых 8 английских солдат. Портовые сооружения не пострадали.

## Раздоры в лагере испанских фашистов

НЬЮ-Йорк, 10 апреля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент американской печати, голод, террор и хозяйничанье гитлеровцев в Испании, как никогда, усилили движение против предательской политики фашистских руководителей из группы Суньеры, провавших страну немцам. Недовольство стало проникать и в ряды правых организаций, которые во время гражданской войны выступили на стороне Франко. Особенно сильно оно проявляется среди рекетов, монархистов и католиков.

Но и в рядах самой фашистской партии растет оппозиционное движение. В ряде фашистских организаций происходит столкновение между сторонниками протигитлеровской и антигитлеровской политики. В Алава (Наварра) распухшая фашистская организация. На собрании этой организации недавно произошла кровавая драка, вызванная спорами о дальнейших перспективах войны. В Баркалоу (Бильбао) группа фашистов избивала германских специалистов, работающих на местных металлургических предприятиях. В Ла-Корунья раскрыта подпольная организация, состоящая из фашистов, которая занималась распространением антигерманских листовок.

Как сообщает мадридский корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс, Гитлер предостерег Суньеру немедленно приступить к массовой чистке фашистской партии.

## Война на Тихом океане

### АМЕРИКАНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

НЬЮ-Йорк, 10 апреля. (ТАСС). В сообщении военного министерства США сообщается, что во время высадки японских войск на остров Себу (Филиппины) потоплен японский крейсер.

В сообщении указывается также, что в течение последних 24 часов связь между американскими войсками, обороняющимися на Батаанском полуострове (остров Лусон), и частями, расположенными на острове Коррелиор, отсутствует, что, вероятно, свидетельствует о прекращении борьбы на Батаанском полуострове.

### АНГЛИЙСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). В сообщении английского командования в Батуме указывается, что на фронте никаких изменений не произошло.

### ЯПОНСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ТОКИО, 10 апреля. (ТАСС). Официально объявлено, что японские войска на Фи-

липпинах 3 апреля начали общее наступление против американских и филиппинских войск на Батаанском полуострове.

По официальным сведениям, японские морские части 31 марта оккупировали остров Рождества (южные Явы).

### ЯПОНО-КИТАЙСКАЯ ВОЙНА

В провинции Цзянь разразилась упорная борьба между китайскими и японскими войсками за город Люнцзю (западнее озера Поянху), который несколько раз переходил из рук в руки. 30 марта китайцы окончательно овладели городом. В боях за Люнцзю японцы понесли большие потери.

Ночью 3 апреля в провинции Гуаун китайские войска переправились через реку Сицзян и внезапно атаковали японский гарнизон в городе Тяньшуй (западнее Кантона). Японцы спешно отступили.

10 апреля. (ТАСС).

## Военный министр США о боях за Батаанский полуостров

ВАШИНГТОН, 10 апреля. (ТАСС). Военный министр США Стимсон заявил представителям печати, что на Батаанском полуострове находилось 36.853 американских и филиппинских солдат, копия сопротивления, порядком, закончилась. Сопротивление американско-филиппинских войск на острове Коррелиор продолжается. Прочная Батаанского полуострова является временной. США будут продолжать борьбу до тех пор, пока в конце концов не вытеснят оккупантов. «Наши войска», — продолжал Стимсон, — вследствие численного превосходства врага, утомленные па-

за недостаточного питания и болезней, очевидно, прекратили сопротивление».

Руководитель пресс-службы генерал-лейтенант Уэйрхейт, заявил Стимсон, в которой дал самую высокую оценку защитам Батаанского полуострова и предостерег Уэйрхейта право принимать дальнейшие решения по своему усмотрению.

Как указывает агентство Юнайтед Пресс, несмотря на все принятые меры, на Батаанском полуострове нехватало боеприпасов, а с 11 января начал опустошаться недостаток продовольствия.

## Переговоры Черчилля с Маршаллом и Гопкинсом

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). Дипломатический обозреватель «Таймс» пишет, что переговоры Черчилля с Маршаллом и Гопкинсом имеют крупное стратегическое значение.

Обозреватель подчеркивает, что переговоры между военным руководством США и Англией сейчас особенно важны в связи с предстоящим началом весенних операций на фронте, в связи с приближением японских войск к Индии, интенсификацией английских рейдов против Гер-

мании и прибытием первых частей американских войск в Англию.

Обозреватель напоминает, что Маршалл недавно заявил межпарламентской комиссии по обороне, что перед Соединенными Штатами стоит крупная задача — собрать все силы для мощного наступления как можно скорее. «Я напомню эти слова», — пишет обозреватель, — не для того, чтобы высказать предположение о том, что именно будет обсуждаться, а для того, чтобы показать, в каком духе будут вестись переговоры».

## ЗАПРЕЩЕНИЕ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В США

ВАШИНГТОН, 10 апреля. (ТАСС).

Управлением по делам военного производства США запрещено новое строительство без специального правительственного разрешения жилых помещений, дорог, торговых и других зданий, не имеющих существенного значения. Управлением указывается, что, возможно, будет прекращено уже ведущееся строительство, если только материалы можно будет использовать более эффективно для военного производства.

С 9 апреля вступит в силу приказ, запрещающий без разрешения правительства строительство жилых зданий стоимостью свыше 500 долларов, сельскохозяйственное строительство стоимостью свыше 1.000 долларов, а также промышленное и другое строительство стоимостью свыше 5.000 долларов.

## Зверства гитлеровцев во Франции

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). Бывший парижский корреспондент газеты «Дейли телеграф» Эд Морнинг пост пишет, что известный французский ученый Фернан Хольбек был подвергнут в гестапо пыткам, а затем убит. Немцы пытались заставить его открыть тайну сверхскоростного пулемета, привозимого в действие сжатым воздухом. Хольбек отказался отвечать. Он был арестован в конце декабря 1941 года, а через 10 дней его жене выданы в могил, чтобы опознать труп. Вскоре ее разрешили осмотреть руки и ноги по-

войного мужа, но она узнала, что они были обожжены.

Хольбеку было 52 года. Он — пионер телевидения.

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). Выходящая в Лондоне газета «Франс» сообщает, что по сведениям бостонского радио, 7 членов французской Академии наук арестованы за хранение нелегальной литературы. Через 3 дня их якобы «освободили», но домой они не вернулись. Местонахождение их неизвестно.

## ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

Английское морское министерство сообщает, что английский авианосец «Гермес» потоплен в результате воздушного нападения японцев у побережья Цейлона.

Согласно предварительным данным, на парламентских выборах на Кубе партия, поддерживающая президента Батиста, получила подавляющее число голосов.

## Мрачные прогнозы гитлеровской печати

СТОКГОЛЬМ, 10 апреля. (ТАСС). Немецко-фашистская печать издает в день скитания о растущих трудностях, которые испытывает гитлеровская Германия. Газета «Ворккер берейнцетунг» пишет, что «тяжелая зима оказалась не только в тылу, но и на фронте. Фронт перенес величайшие испытания, которые когда-либо приходилось переживать немцам солдатам. Но эта зима ничего не поглотила германскому народу».

Газета мрачно констатирует далее, что «подожжение людей на грани между жизнью и смертью не возбуждает у них павловских мыслей». В заключение «Берлинер берейнцетунг» отмечает: «Немецкие солдаты познали человеческие переживания. Война потребует от них огромнейших усилий и в дальнейшем. Но никто сейчас не решится предсказывать будущее».

## ЖЕНЩИНЫ И ИНВАЛИДЫ НА ГЕРМАНСКИХ ЗАВОДАХ

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер, в Германии издан закон, согласно которому все женщины, за исключением кормящих матерей, должны быть включены в производственный процесс.

В связи с мобилизацией большого числа рабочих германских предприятий на фронт на их место направляются лица, ранее

Другая немецко-фашистская газета — «Локальшпейтер» настроена столь же пессимистически. В статье «Военная психика 1942 года» она уныло отмечает, что «война — это не концерт», что «война не станет теперь легче» и что от «судьбы не уйдешь».

ЛОНДОН, 10 апреля. (ТАСС). Как передает английское министерство информации, согласно сообщению газеты «Нью-Йорк пост» из Берлина, немцы убивают своих тяжело раненых. Для этой цели в Льеже, Магоне, Лиможе и Марселе созданы специальные «фабрики смерти». Недавно в Льеже прибыло несколько поездов с тяжело ранеными. Обычно смертников провозят ночью в зашитах ватой вагонах. На затонувшей станции их ожидают служители, находящиеся на специальном учете гестапо. Все движение в районе станции, за исключением санитарных машин, на это время прекращается.

считавшиеся нетрудоспособными. Из числа работающих сейчас на предприятиях Берлина не менее 60 проц. больных туберкулезом в активной форме. Многие из них, если учесть невыносимые условия труда, уже в ближайшее время выйдут из строя. Вообще заболеваемость среди германских рабочих в связи с систематическим недоеданием чрезвычайно высока.

## ШТУРМОВИКИ

По низкий, стоящей облачностью, вдали от поров и населенных пунктов скрытно подвигается к врагу бронированный самолет. Он летит, прижавшись к земле, едва не задев крыльями верхушки деревьев. Внезапно и стремительно атакован ничто не подозревавшего врага, штурмовик обрушивается на него мощию силу своего огнестрельного вооружения.

Удар за ударом. Вылетают на воздух вражеские укрепления, мосты и переправы, танки, орудия, автомашины. В пылу мести фашисты, устали ярости труслив. Они в безумном страхе становятся на дыбы и, падая назад, ломают упряжки, опрокидывают повозки и застывают в ужасе.

Сложна и многогранна работа летчика штурмовика. В нем уходят сочетаются пилот и штурман, наблюдатель и разведчик, радист, пулеметчик и артиллерист. В полете он должен уметь ориентироваться в незнакомой местности, вовремя заметить появление фашистских истребителей, непрерывно наблюдать за своим товарищем, защищая хвост его машины. При заходе на цель надо уметь преследовать за стремительно набегавшей землей и одновременно моментально подловить к бою весь арсенал огнестрельных средств.

Штурмовик — человек быстрого действия, действует дерзко и хитро, ошеломляет врага внезапностью своих атак, молниеносно порывает его шквалом пуль, сериями снарядов и зажигательных бомб.

В начале Отечественной войны с одного из аэродромов, при ясной, тихой погоде, под ровный и мощный гул моторов, поднялись самолеты 4-го, 11-го 7-го Гвардейского ордена Ленина, штурмового авиационного полка. Машины валили курс на запад.

Летчикам этого полка страна первым вручила новый самолет, не имеющий себе равных в мире по своим боевым каже-

ствам, самолет, созданный советским конструктором, удостоенным высокой награды — Сталинской премии, самолет, построенный советскими рабочими, на советских заводах.

Вот один из белорусских городов, облитых пламенем пожаров. Полк получает задачу: в течение 3—4 дней удерживать переправу на реке. Против одного нашего авиационного полка действовала немецкая танковая бригада, две мотомехдивизии и около 250 самолетов противника. Сходя за полк вступила в бой.

Ушло на боевую разведку, в бой, в тыл врага, первое задание. Пробраться скрытно, незамеченными вышли на позицию, где враг, упиный легкими победами на западе, наглый и самоуверенный, двинулся густой колонной, готовясь переправиться через реку. Как омерз, как изгнаны, вынужденный и сокрушающийся, летали штурмовики на фашистскую колонну. Дорога покрывалась трупами и искалеченными машинами.

Командный пункт. Телефонный звонок. — На аэродроме сосредоточено более 50 самолетов боевых и транспортных машин противника.

Есть! Перед рассветом командир полка с группой летчиков поднялся в воздух; взял курс на вражеский аэродром. У штурмовиков глаза разжались: сколько же здесь машин! Сколько пилотов! Зенитные орудия открыли дробный огонь. Небо содрогалось от разрывов снарядов. Пролетели.

Донесли. — Прошли. — При налете на аэродром наши уничтожили 20 самолетов противника. А через несколько командование фронта прислало поправку в донесение штаба полка: «По доподлинным сведениям и данным наземной разведки, нами уничтожено не 20 самолетов противника, а 41. Прощу в следующий раз быть более точным в ваших сводках».

Вот как! Сорок один, значит. Товарищ Сатакин, Лесников, Сидиха, Булакин! Ваша героическая смерть оправдана гибелью сорока одного самолета противника.

Бытает наша пехота. Бытает ожесточенно, упорно, с пылом и все никак не может взять спокойный и внешне тихий городок. Немцы заперты в домах, танки и простреливают все подступы к городу. Авиация, помогите!

Приказ капитану Сидихину. Девятка штурмовиков, пройдя стену заградительного огня, зажигательными бомбами изжарила немецкие танки вместе с их экипажами. Наши бойцы поднялись, форсировали реку и выбили немцев из города.

Война есть война. Потери на войне оправдываются результатом боевых действий. Наши незабвенные герои, смертью своей завоевавшие полку знамя гвардейцев, — товарищи Алексеев, Зайцев, Жуков, — все они отомщены, и враг еще не раз заплатит по громоу советского счету.

Наш летный день начинается обычно накануне, с вечера. Техники — эти безмятежные герои, усилиями которых наши самолеты поднимаются в воздух, — готовят машины и всю морозную зимнюю ночь дежурят на аэродроме, прогревая моторы, отапливая вооружение. Утром, еще затемно, приходят летчики, внимательно выслушивают мотор, проверяют пулеметы, лупки и собираются на командном пункте, где зейтевает Радчик, який знаком их с обстановкой в районе предстоящих действий.

Очередной звонок. Боевой приказ: «4-му штурмовому уничтожить танки, артиллерию и мотопехоту противника в районе №».

Есть, товарищ командир. Будут уничтожены!

Взметая вихри снега, звено за звеном идет уничтожать тех, кто пришел сать смерть в нашей стране. Вот движется колонна фашистской пехоты. Немцы идут пешком, снежная пелена и ступоры прерывая путь их машинам, глубокий снег

не дает им возможности свернуть с дороги. Калитин Зуб, зайдя фашистам в лоб, стреляет в упор и укладывает колону на дороге. Вьюга прикрывает толстым слоем снега трупы бандитов и грабителей.

Легко ли дается победить нашим гвардейцам? Конечно, не легко. Нужны железная воля, порой нечеловеческие усилия, мужество и выдержка, подлинное мастерство, чтобы преодолеть те препятствия на пути к победе, которые булди войны ставят каждый день.

Вот лейтенант Сидихин, бывший московский рабочий, ныне «специалист по паровозам». С одного выезда он останавливает уходящий за запад вражеский поезд с набитыми добром и военным имуществом. Николай Сидихин, будучи подожжен истребитель противника, на горящем самолете продолжал тянуть на свою территорию, лишь бы не сдать врагу. У него обгорела кожа на лице, горящий кожаный шлем отлепился, как стальной козырь, руки горят, пухнут. Но он летит и прилетит домой, на аэродром, в свой полк.

— Вспоминаешь? Нет, зачем же, я и так отойду, — не уходя из полка, Сидихин заливается слезами на фоне и с еще забитыми танками руками ходит и находит командир полка: — Помогите меня в бой.

Вот летчик Ревякин, молодой, шустрый и веселый паренек. Отыкал он забрался в самое пекло на цель. Разорвавшись в кабине снарядом он был ранен в лицо, потерял глаз. Теряя силы, Ревякин произвел посадку на поле, не имея возможности от района цели. И, еще не выключив мотора, вытаращив глаза, увидел, что его самолет окружит торжествующие враги.

— Ревякин, милая! Еще одно усилие, не сдавайся! И Ревякин, став первым в кулак, дал полный газ, и машина, точно полая ослепшая, с ревом замывала высь, мощной струей воздуха обносила со своих крыльев успешных забравшихся туда фашистов.

Молодец, Ревякин! Спас себя от смерти и позора, спас машину!

Исторические примеры военной изобретательности, смелости и инициативы учат штурмовиков разумному и вместе с тем наиболее эффективному использованию своей машины. «Уничтожить переправу!» Кажется, ясно и просто: пойдя и поприцельной стрельбе бомбы. Но переправа охраняется мощной зенитной артиллерией и истребителями противника... Вот показателный пример. По пути к цели видны десятки наших бомбардировщиков, заходящих на ту же переправу. Мгновенное решение: атаковать переправу, когда бомбардировщики лягут на боевую курс. Маневр, чтобы выиграть время, и в момент, когда бомбардировщики заходят на цель и все внимание немцев приковано к нашей девятке, заходим через горную дорожку и сжигаем пламя и дым горных домов выскакиваем на переправу. Ряд нажимов на кнопку бомбосбрасывателя — и переправа с немецкими танками, артиллерией и автомашинами погнана рекой.

Расскажем о другом эпизоде. У одного большого села наши штурмовики зашли врагу с тыла. Опять, как в тот раз, замечая заход на цель наших бомбардировщиков, Бомбат они сверху, и все внимание немцев сосредоточено на них. Все зенитки противника открыли себя: выбили пилы! Приказ по радио: «Шахлы, берите левое, Мировое — право, я, ведущий, по центру!» И три советских летчика палели и начали крушить. Сначала огнем пушек и пулеметов по зениткам («заткнуть их рот»). Теперь, бомбардировщики, работайте спокойно, за нас, штурмовики, не беспокойтесь, бомбите. И когда окончилась ата комбинированная атака — артиллерия в лоб, бомбардировщики с воздуха, а мы с тыла, — в укреплении пункты враги вычеркнули из своих списков еще 800 человек, около 20 орудий и истребителей и 8 танков.

Так вуюют с прагом штурмовики-гвардейцы.

Герой Советского Союза подполковник С. ГЕТЬМАН.

Майор К. ХОЛОВАЕВ.

Действующая армия.

## УНТЕР-ОФИЦЕРСКИЙ ЧИН С ПРИПЛАТОМ

В прошлые века в некоторых армиях практиковалась покупка-продажа офицерских должностей. Существовала теория, по которой можно было приобрести чин в зависимости от количества своего кошелька. Гитлеровская армия ищет новую лепту в историю военного дела: в ней уже находится охотники, которые готовы отдать свои чины не только безвозмездно, но даже с некоторой приплатой.

В числу таких охотников принадлежит унтер-офицер Бары Гейнеке. В письме своему брату Вилли, не доставившему адресату по причине неадекватного почтения, он писал:

«Дорогой брат, я очень разочарован в связи с твоим волеизъявлением войны, которое у тебя еще осталось. Должен тебе признаться честно, я весьма думаю, что уже нет больше таких дураков, которые стремятся сюда. Дать тебе хороший совет: ты меня сменишь и начнешь у нас сразу с унтер-офицера, а я бы тебе еще приплатил 10 марок в неделю. Ты не должен это писать оперативной, но мне уже по горло хватает войны в России».

Надо признать, что унтер-офицер Гейнеке не очень дорожил своей шкуркой: всего 10 марок в неделю плюс унтер-офицерский чин. Он уже не дожидается оспаривания, советская пуля прервала его существование раньше, чем было отразено его письмо. Как ответил бы Вилли Гейнеке на заманчивое предложение брата? Быть может, его прельщали бы даровые унтер-офицерские льготы? А может быть, ежедневная приплата — 10-марковая бумажка была бы скорее доступ к его сердцу? Наконец, не исключена и такая возможность, что он уже наскучил от своего «сводоуличного» и перестал быть дураком, как его без стеснения величают унтер-офицеры Гейнеке. Не будем гадать. Зато приводем другое братское послание, проследившее обратным маршрутом — т. е. из тыла на фронт.

Содержит оно, по тыловым гарнизонам Иоган Штрювер из района Вреслави пишет своему брату, сфрейтору Карлу Штрюверу:

«Дорогой брат. Посылаю тебе сердечный привет и сообщая, что морозы уже прошли. Мать послала тебе две посылки, по 50 посылкам, так как больше посылать не разрешается».

У нас теперь с питанием плохо. На обед получаем десять граммов колбасы, картошку, гонимую только для сыновей, и суп, который есть невозможно. Во всей пище совершенно нет жира. Вечером — то же самое. Мне кажется, будто я тренируюсь, чтобы поставить рекорд голодовки. Хлеб мы теперь получаем только 3—4 раза в неделю. Так мы живем — голодные ложимся спать и голодные встаем с постели».

Известно, что Гитлер похож на Наполеона, как котенок на льва. Вилли, его солдатика, неслучайно ушел от своего «фюрера». Каждый солдат несет в своем ранце маршальский жезл, — говорили в наполеоновской армии. А гитлеровские гангстеры не знают, как отделиться от своих унтер-офицеров палачов. Перелы! Весенние письма гитлеровцев — неудачный комментарий к той рекламной шумихе вокруг «вечного наступления», которую повела гитлеровская пропаганда.

А. ЛЕОНТЬЕВ.

## ХРОНИКА

Указами Президиума Верховного Совета РСФСР отнесены к категории городов республиканского подчинения города Алматы и Манаш Чувашской АССР и город Чистополь Татарской АССР.

Отнесены к категории рабочих поселков населенный пункт Юр. Алаш-Юнское района Якутской АССР, с сохранением прежнего наименования, и населенный пункт при Инском заводе Верхонского района, с присвоением наименования — рабочий поселок Янинский.

Рабочий поселок Находка Пригородного края выделен из подчинения краевых организаций и подчинен Бурейскому районному Совету депутатов трудящихся.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

### КИНО, ТЕАТР

Художественно-исторические фильмы «ВОРОНА ЦАРЬСКОГО» — Удальцов, Коллеж, Москва, Метрополитен, Художественный, Центральный, Титаник, Форум, Шторм, Динамо